

# Markierungsleser ~~robotron~~ 1375

---

## Automatische Belegzuführeinrichtung

Die automatische Belegzuführeinrichtung ist eine Zusatzbaugruppe und kann bei Bedarf (als Aufrüstung) die manuelle Belegeingabe ablösen.

Die automatische Belegzuführeinrichtung ist eine elektromechanische Baugruppe mit eigenem elektrischen Antrieb und einer spezifischen elektronischen Steuerung (vom Grundgerät werden die Versorgungsspannung und ein Stoppsignal bei nichtarbeitendem Markierungsleser benötigt).

Sie ist stufenlos durch ein Führungsblech auf die einzelnen Belegformate einstellbar und besitzt ein Fassungsvermögen von max. 500 Belegen. Die Durchsatzrate ist entsprechend der Beleggröße einstellbar auf 2000 bis 4000 Belege/Stunde.

Die Vereinzelung der Belege erfolgt auf mechanischem Wege mittels Friktionswalzen. Die Belege werden oben vom Stapel abgezogen und der Lese- und Transporteinheit zugeführt.

Eine Kontrolle auf Doppeleinzug wird durchgeführt.

Es findet eine Vereinzelungsunterbrechung bei Belegblockierung, leerem Belegfach, Ausfall des Markierungslesers bzw. Fehleranzeige und Doppelbeleg statt.

## Technische Parameter

Belegformate:	99 x 148 mm bis 210 x 304,8 mm
Material:	Spezialpapier für OBL 75 - 90 g/m <sup>2</sup>
Fassungsvermögen:	500 Belege
Durchsatzrate:	2000 - 4000 Belege/Stunde (A4 bis A6)
Leistungsaufnahme:	55 VA
Abmessungen:	450 x 400 x 200 mm
Masse:	20 kp

Technische Änderungen vorbehalten!

## Selektionsablage

Die Selektionsablage dient der selektiven Ablage der gelesenen Belege in zwei Fächer (gut - 500 Belege, fehlerhaft - 100 Belege).

Diese Baugruppe besitzt ebenfalls einen eigenen Antrieb mit einer spezifischen elektronischen Steuerung in Abhängigkeit der Steuervorgänge des Grundgerätes.  
Die notwendigen Versorgungsspannungen werden vom Grundgerät bereitgestellt.

Die vom Markierungsleser zugeführten Belege werden von den Transportrollen erfaßt und dann über die Selektionseinrichtung (Weiche für Belegfachwahl) zu den Ablagefächern transportiert.

Die Selektierung erfolgt in Abhängigkeit des ausgewählten Programmes.

Fehlerfreie und auf Magnetband übernommene Belege werden gekennzeichnet, darüber hinaus erfolgt eine Belegzählung.

Es ist eine Verarbeitung der einzelnen Belegformate möglich. Die Durchsatzrate beträgt bis zu 4000 Belege/Stunde, je nach Beleggröße und Programm.

## Technische Parameter

Belegformate:	99 x 148 mm bis 210 x 304,8 mm
Material:	Spezialpapier für OBL 75 - 90 g/m <sup>2</sup>
Fassungsvermögen:	Gutfach        500 Belege Fehlerfach    100 Belege
Durchsatzrate:	2000 bis 4000 Belege/Stunde (A4 bis A6)
Leistungsaufnahme:	30 VA
Abmessungen:	680 x 400 x 225 mm
Masse:	20 kp

Technische Änderungen vorbehalten!